



**Муниципальное бюджетное учреждение информационно-методический центр
«Екатеринбургский Дом Учителя»**

ПРИКАЗ

02.10.2023

№ 257-О

**О проведении городского Конкурса
«Методический портфель учителя химии, физики, астрономии,
биологии, экологии, географии»**

В соответствии с планом работы Городской предметно-творческой лаборатории учителей естественно-научных предметов в целях выявления и распространения лучшего опыта работы через популяризацию информации о достижениях лучших педагогов города Екатеринбурга

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать и провести городской Конкурс профессионального мастерства учителей биологии, экологии «Методический портфель учителя химии, физики, астрономии, биологии, экологии» города Екатеринбурга в период с 09 октября 2023г. по 19 декабря 2023г.
2. Утвердить Положение о Конкурсе (Приложение).
3. Ответственность исполнения приказа возложить на руководителя Городской предметно-творческой лаборатории учителей естественно-научных предметов Бодунову Ю.А.
4. Контроль исполнения приказа возложить на начальника организационного отдела Тагильцеву А.Н.

1.

Директор МБУ ИМЦ

«Екатеринбургский Дом Учителя»



Крюкова Е.М.

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении Конкурса
«Методический портфель учителя химии, физики, астрономии,
биологии, экологии, географии»

I. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и проведения Конкурса профессионального мастерства учителей биологии, экологии «Методический портфель учителя химии, физики, астрономии, биологии, экологии» (далее Конкурс), его ресурсное и информационное обеспечение.

1.2. Проведение Конкурса ориентировано на совершенствование методической компетенции педагогов.

II. Цели и задачи конкурса

2.1. Цель Конкурса – способствовать росту качества естественнонаучного образования в городе Екатеринбурге через повышение методической компетенции учителя путем развития умения оценить и продемонстрировать свои профессиональные достижения.

2.2. Задачи Конкурса

- формирование по тематике Конкурса банка материалов с целью использования его в дальнейшем для повышения методической компетенции педагогов города,

- выявление и распространение лучшего опыта работы через популяризацию информации о достижениях лучших педагогов города,

- поиск путей обновления, инновационных подходов в совершенствовании методической работы в сфере естественнонаучного образования, выявление зон роста для учителя.

III. Организаторы Конкурса

3.1. Организатором городского Конкурса является МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом Учителя», предметно-творческая лаборатория учителей естественно-научных предметов.

3.2. Общее руководство осуществляет Оргкомитет с правом жюри Конкурса (Приложение 2, 3).

3.3. Функции Оргкомитета:

- разрабатывает и утверждает Положение о проведении Конкурса;
- определяет конкретные сроки и место проведения Конкурса;
- обеспечивает организационные условия для проведения Конкурса;
- принимает заявки от участников;
- организует проведение конкурса;
- совместно с жюри подводит итоги, награждает победителей;
- жюри имеет право установить дополнительные номинации, в которых определяются победители;
- составляет отчеты о проведенном городском Конкурсе и представляет их в оргкомитет.

3.4. Ответственность за организацию подготовки и качественное проведение Конкурса возлагается на предметно-творческую лабораторию учителей естественно-научных предметов.

IV. Участники Конкурса

4.1. Участниками конкурса могут быть учителя физики, химии, биологии, экологии общеобразовательных учреждений города Екатеринбурга независимо от квалификационной категории. Ограничений по возрасту и стажу работы нет. Количество участников и представленных работ не ограничено.

Педагоги имеют право самостоятельно направлять свои работы на Конкурс в указанные в настоящем Положении сроки.

4.2. Авторские права.

Высылая материалы, автор гарантирует, что:

- по данной работе у автора нет обязательств перед третьими лицами, препятствующими размещению материалов на сайте МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом Учителя»;

- все цитирования, приведенные в работе, имеют ссылки на библиографические источники;

- иллюстрации, фото-, видео- и графические материалы содержат указание первоисточника;

- материалы, не имеющие ссылок на какие-либо источники, являются авторскими.

4.3. Заявки, составленные не по форме или присланные с опозданием, рассматриваться не будут.

4.4. Материалы не редактируются и не возвращаются.

4.5. Форма участия в Конкурсе – заочно-очная.

V. Сроки и порядок проведения Конкурса

5.1. Конкурс проводится в срок с **09 октября 2023 г. по 20 декабря 2023г.**

5.2. Для регистрации на городской Конкурс необходимо в период с **09 октября по 29 октября 2023 г.** включительно предоставить заявку (Приложение 3) в электронном виде (скан-копия в pdf-формате) на почту bodunova.1975@mail.ru

5.3. Все материалы представляются до **26 ноября 2023г.** на адрес электронной почты: bodunova.1975@mail.ru

5.4. Подведение итогов:

- заочного этапа Конкурса – с **27 ноября 2023г. по 10 декабря 2023 г.;**

- очного этапа Конкурса – **18.12.2023г.-19.12.2023г.**

5.5. Награждение по итогам Конкурса состоится на очном этапе.

5.6. Жюри определяет победителей Конкурса по номинациям:

-«Современный урок химии, физики, астрономии, биологии, экологии»,

-«Внеурочная и досуговая деятельность по химии, физики, биологии, экологии»,

-«Школьный кабинет химии, физики, биологии как часть информационно-образовательной среды образовательного учреждения».

5.7. Оценка материалов участников Конкурса осуществляется членами жюри в соответствии с критериями оценки (Приложение 4).

5.8. На Конкурс должны быть представлены:

1. Заявка на участие в Конкурсе (Приложение 3).

2. Материалы, согласно объявленным номинациям (с приложениями):

а) конспект урока в соответствии с программой по предмету,

б) сценарий внеурочного мероприятия,

в) мастер-класс «Особенности организации учебного процесса с

использованием учебного пространства кабинета биологии, физики и химии».

В приложениях могут быть:

-описание современных приемов и методов образования;

-описания организации творческой деятельности учащихся;

-описания педагогических идей и инициатив;

-новые методики и технологии обучения;

-описание результативных современных приемов и методов использования информационных технологий;

-материалы по методическому обеспечению педагогических образовательных технологий;

-методики оценки эффективности уроков, фото - материалы и т.д.

5.9. Требования к оформлению текста материала.

Материалы на Конкурс доставляются в печатном и электронном виде.

Материалы выполняются в текстовом редакторе MS Word.

Шрифт:

- Times New Roman

- размер шрифта 14.

Интервал межстрочный: одинарный.

Название материала: обычным шрифтом, заглавными буквами, по центру.

Мультимедийная презентация, выполненная в Power Point, возможны видеоматериалы объемом до 50 Мб.

VI. Подведение итогов и награждение победителей Конкурса

6.1. До **13 декабря 2023г.** жюри определяет победителей заочного этапа Конкурса;

18-19 декабря 2023г. - победителей очного этапа Конкурса.

6.2. Победители Конкурса награждаются дипломами МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом Учителя».

6.3. Участники Конкурса получают сертификаты участника МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом Учителя».

6.4. Материалы победителей будут опубликованы на сайте МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом Учителя» на странице предметно-творческой лаборатории учителей естественно-научных предметов.

6.5. Результаты Конкурса будут объявлены на сайте МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом Учителя».

**Состав организационного комитета городского Конкурса
«Методический портфель учителя химии, физики биологии, экологии»**

Крюкова Елена Михайловна	Директор МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом Учителя.
Тагильцева Александра Николаевна	Начальник организационного отдела МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом учителя».
Бодунова Юлия Анатольевна	Руководитель предметно-творческой лаборатории учителей естественно-научных предметов
Бредгауэр Вера Александровна	Учитель физики МБОУ СОШ №97 им. Гуменюка
Глебова Елена Васильевна	Учитель химии МБОУ СОШ №81
Лозинская Татьяна Марьяновна	Руководитель РМО учителей биологии Верх-Исетского района, учитель биологии МАОУ гимназия №2
Махнева Светлана Георгиевна	Кандидат биологических наук, доцент кафедры математических и естественнонаучных дисциплин ФГАОУ ВО Российский государственный профессионально-педагогический университет; старший научный сотрудник ФГБУН Ботанический сад.
Тресцова Наталья Сергеевна	Учитель химии МАОУ СОШ №138
Шалыгина Ирина Ивановна	Учитель физики МБОУ гимназии №5.

**Состав жюри городского Конкурса
«Методический портфель учителя химии, физики биологии, экологии»
Заочный этап:**

Бодунова Юлия Анатольевна	Руководитель предметно-творческой лаборатории учителей естественнонаучных предметов
Бредгауэр Вера Александровна	Учитель физики МБОУ СОШ№97 им. Гуменюка
Глебова Елена Васильевна	Учитель химии МБОУ СОШ№81
Жест Наталья Олеговна	Учитель биологии МАОУ СОШ №164
Зайцева Ирина Геннадьевна	Учитель химии МАОУ СОШ№16
Лебедева Светлана Владимировна	Учитель биологии МБОУ СОШ №83
Махнева Светлана Георгиевна	Кандидат биологических наук, доцент кафедры математических и естественнонаучных дисциплин ФГАОУ ВО Российский государственный профессионально-педагогический университет; старший научный сотрудник ФГБУН Ботанический сад
Медведева Олеся Вячеславовна	Учитель биологии МАОУСОШ№167
Плотникова Татьяна Анатольевна	Учитель биологии МАОУ СОШ№10 с УИОП
Толмачева Любовь Петровна	Руководитель РМО учителей физики Верх-Исетского района, учитель физики МАОУ гимназии №9
Ушенина Полина Владимировна	Учитель биологии и географии МАОУ СОШ №31
Шалыгина Ирина Ивановна	Учитель физики МБОУ гимназии №5

**Состав жюри городского Конкурса
«Методический портфель учителя химии, физики биологии, экологии»
Очный этап:**

Бодунова Юлия Анатольевна	Руководитель предметно-творческой лаборатории учителей естественнонаучных предметов
Бредгауэр Вера Александровна	Учитель физики МБОУ СОШ№97 им. Гуменюка
Глебова Елена Васильевна	Учитель химии МБОУ СОШ№81
Жест Наталья Олеговна	Учитель биологии МАОУ СОШ №164

Махнева Светлана Георгиевна	Кандидат биологических наук, доцент кафедры математических и естественнонаучных дисциплин ФГАОУ ВО Российский государственный профессионально-педагогический университет; старший научный сотрудник ФГБУН Ботанический сад
Медведева Олеся Вячеславовна	Учитель биологии МАОУСОШ№167
Толмачева Любовь Петровна	Руководитель РМО учителей физики Верх-Исетского района, учитель физики МАОУ гимназии № 9
Тресцова Наталья Сергеевна	Учитель химии МАОУ СОШ №138
Шалыгина Ирина Ивановна	Учитель физики МБОУ гимназии №5

Заявка
на участие в городском Конкурсе
«Методический портфель учителя химии,
физики, астрономии, биологии, экологии»

Сведения о конкурсанте:	
1. Ф.И.О. конкурсанта (полностью) - номинация	
2. Место работы (полное и сокращенное название учреждения)	
3. Район	
4. Должность	
5. Стаж работы общий / в занимаемой должности	
6. Личный телефон (сотовый)	
7. Рабочий номер телефона	
8. Личная электронная почта	
9. Электронная почта организации	
10. Личный сайт или профиль в социальных сетях	
11. Согласие на обработку персональных данных	Согласие на обработку персональных данных соответствии со ст.9 ФЗ от 27 июля 2006 года №152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку моих персональных данных специалистами МБУ ИМЦ «Екатеринбургский Дом Учителя»

Дата _____

Подпись участника Конкурса _____

**Критерии оценки работ Конкурса
«Методический портфель учителя химии,
физики, астрономии, биологии, экологии»**

Критерии	Показатели	Индикаторы
1. Техническое оформление	Дизайнерское решение	Эстетичность, аккуратность, единство стиля
2. Информационная содержательность	Представление основной и дополнительной информации	Профессиональный кругозор. Содержание пояснительной записки, приложения, наличие личного электронного сайта (образовательного блога) и прочее оценивается бонусными баллами.
3. Актуальность представленной информации	Представлены актуальные проблемы воспитательной, исследовательской и учебной деятельности.	Оптимальность разрешения проблемы
4. Наличие инновационной составляющей	Использование современных образовательных технологий	Оригинальность, новаторство, креативность
5. Использование современных информационных технологий	Реализация деятельностного подхода	Отработка педагогом универсальных учебных действий
6. Оснащенность образовательного процесса	Использование ресурсов кабинета биологии, географии, физики, химии	Дидактическое обеспечение, оборудование, технические средства обучения, наглядные пособия, электронные учебники, фото, видеоматериалы и т.д.